

Modèles compacts

Normes

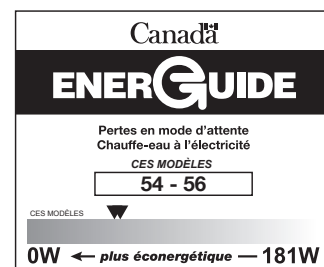
- Respectent les normes de construction CSA 22.2
- Respectent ou dépassent les normes d'efficacité énergétique de RNCAN

Avantages

- Une épaisseur uniforme de mousse isolante ou de fi conserve l'eau plus chaude sur des périodes plus longues
- Soupape de sûreté installée en usine protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression (*fournie mais non installée sur modèle 130E*)
- Raccords di-électriques 3/4" NPT installés en usine pour une durée de vie accrue de la cuve
- Contrôle de température automatique grâce à un thermostat ajustable
- Éléments chauffants immergés à bride carrée faciles à remplacer et approuvés par CSA
- Cuve vitrifiée d'un émail au cobalt bleu enrichi de zircon fusionné à un acier spécial à 1 600°F (871°C).
- Anode de magnésium de haute qualité
- Robinet de vidange sécurisé pour facilité l'écoulement (sur certain modèles seulement)

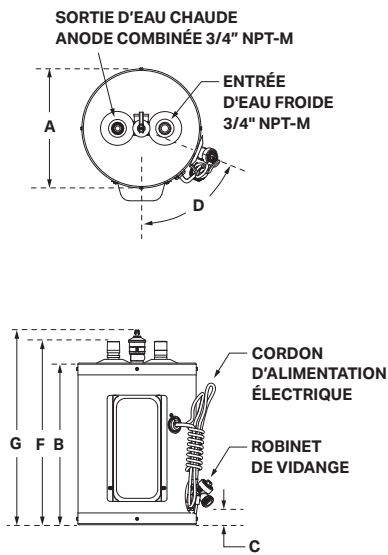
Garantie

- Garantie de 6 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 1 an sur les pièces

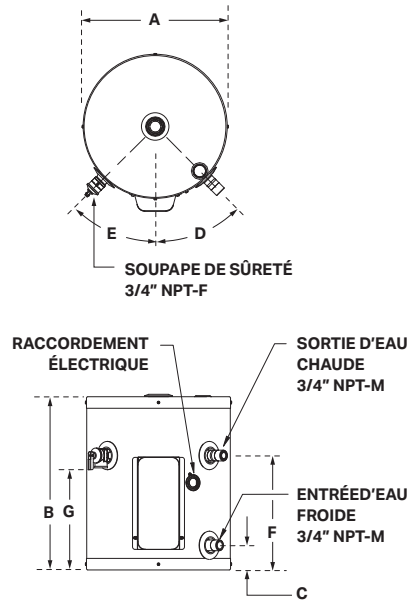


Modèles compacts

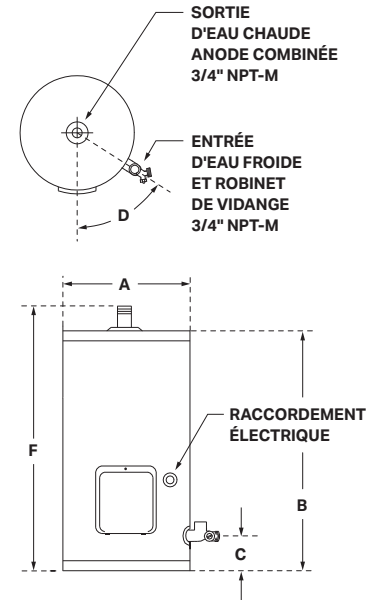
**Modèle
103ETE**



**Modèles
106SEO | 112SEO | 119SEO1**



**Modèle
130E**



SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité			Puissance watts	Voltage volts	Perte de chaleur latente watts	Raccords des connexions	Garantie Cuve / Pièces ans
	gal. US	Litres	gal. IMP					
103ETE-1R3N	2,5	10	2	1 500	120	-	3/4" NPT	6 / 1
106SEO-1R5M	6	23	5	1 500	120	-	3/4" NPT	6 / 1
106SEO-3R5M	6	23	5	3 000 / 2 250	240 / 208	-	3/4" NPT	6 / 1
112SEO-1R5M	12	45	10	1 500	120	-	3/4" NPT	6 / 1
112SEO-3R5M	12	45	10	3 000 / 2 250	240 / 208	-	3/4" NPT	6 / 1
119SEO1-1R5M	19	72	16	1 500	120	54	3/4" NPT	6 / 1
119SEO1-3R5M	19	72	16	3 000 / 2 250	240 / 208	54	3/4" NPT	6 / 1
130E-1R7N	26	100	22	1 500	120	56	3/4" NPT	6 / 1
130E-3R7N	26	100	22	3 000 / 2 250	240 / 208	56	3/4" NPT	6 / 1

DIMENSIONS

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids à la livraison lb (kg)
	po (cm)	po (cm)	po (cm)			po (cm)	po (cm)	
103ETE	10 (25)	13 3/4 (35)	2 (5)	68,4°	-	15 5/8 (40)	16 1/2 (42)	22 (10)
106SEO	14 (36)	16 7/8 (43)	2 5/8 (7)	45°	45°	11 3/8 (20)	10 1/8 (26)	35 (16)
112SEO	16 (41)	22 3/8 (57)	2 5/8 (7)	45°	45°	16 5/8 (42)	15 1/4 (39)	52 (24)
119SEO1	18 1/4 (46)	27 3/4 (70)	2 5/8 (7)	45°	45°	20 5/8 (52)	19 3/8 (49)	70 (32)
130E	18 1/4 (46)	42 1/2 (108)	2 1/4 (6)	58°	-	43 3/4 (111)	-	90 (41)